

## PROPÓSITO:

**Que el estudiante, refuerce las competencias desarrolladas en el primer periodo.**

Que el estudiante, identifique las diversas magnitudes de medición, directas y las derivadas y maneje las diversas reglas de conversión en ejercicios prácticos de su entorno social.

Que el estudiante, identifique los Sistemas de Medición (SI, MKS, CGS), sus características y manejes las reglas de conversión en ejercicios prácticos de su entorno social.

## MOTIVACIÓN:

Unidades de Medición y el Origen del Sistema Métrico <https://youtu.be/VMWqsZqi5Wk>

El origen del Sistema Métrico Decimal <https://youtu.be/kjVaSqIG2c4>

## EXPLICACIÓN:

Observa los vídeos, con responsabilidad y tómalos de guía para solucionar la tarea.

Observa el vídeo, con buena disposición y aprenderás mucho.

introducción Magnitudes física

Magnitudes física fundamental parte 1

<https://youtu.be/Akr8UsLRA54> Magnitudes física fundamental parte 2

Tiempo

Longitud Masa

<https://youtu.be/hTyMRFTqvyw> Sistemas de unidades. [Breve historia de las mediciones]

Magnitudes y mediciones físicas

Conversión de Unidades de Velocidad - Ejercicios Resueltos

Conversión de unidades de física | Unidades de Velocidad | Ejemplo 1

<https://youtu.be/hGCg7pGjhtA> velocidad y aceleración

## EJERCICIOS:

RESUELVA EL TALLER [92c8dcc490-cm-fisica-taller-once.docx](#)

## EVALUACIÓN:

La sustentación de esta clase maestra, se realizará, en forma escrita y en fecha pactada, con los estudiantes que entreguen el trabajo.

## BIBLIOGRAFÍA:

<https://ejercicios-fyq.com/Conversion-de-unidades-...> Web Grafía